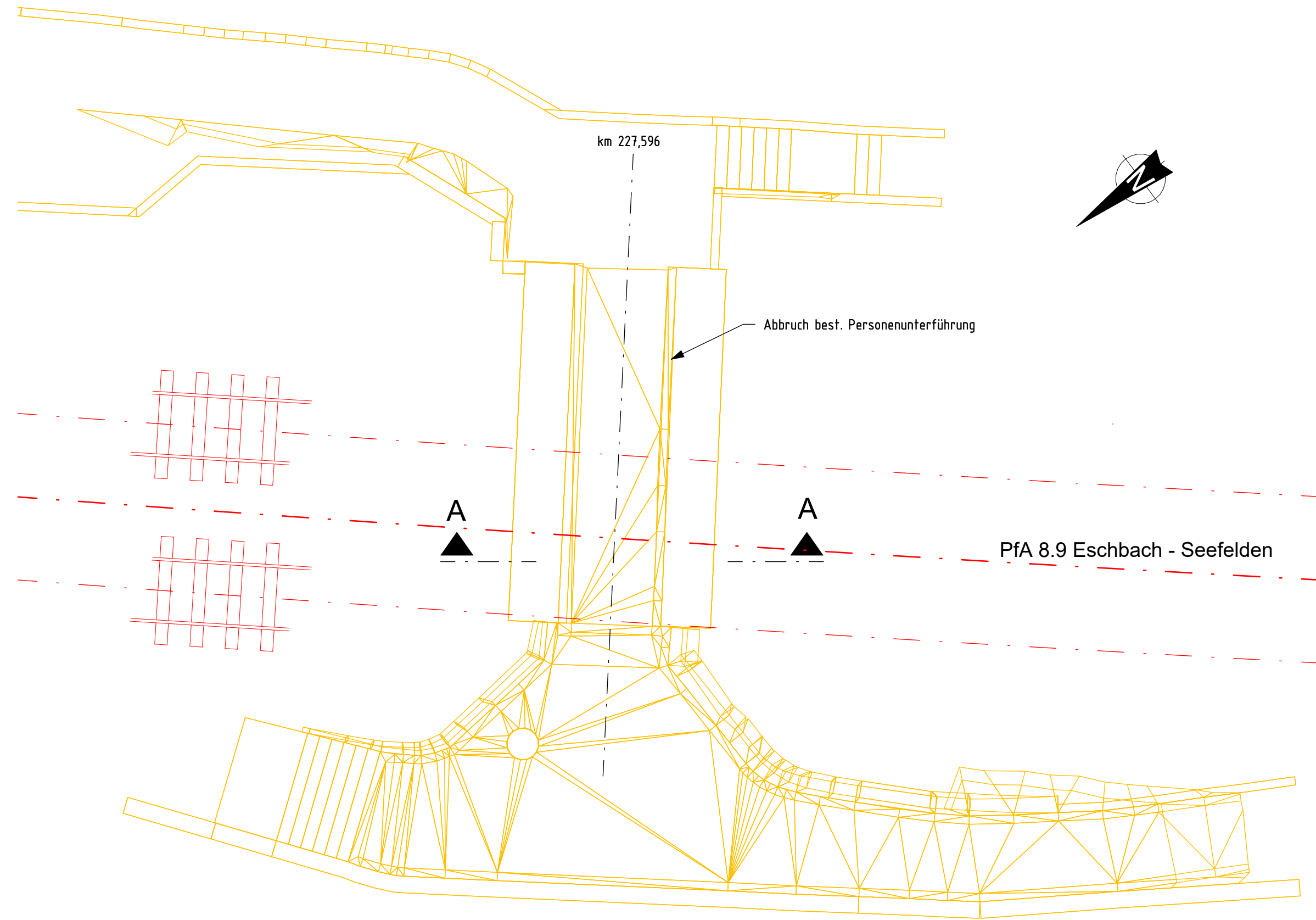
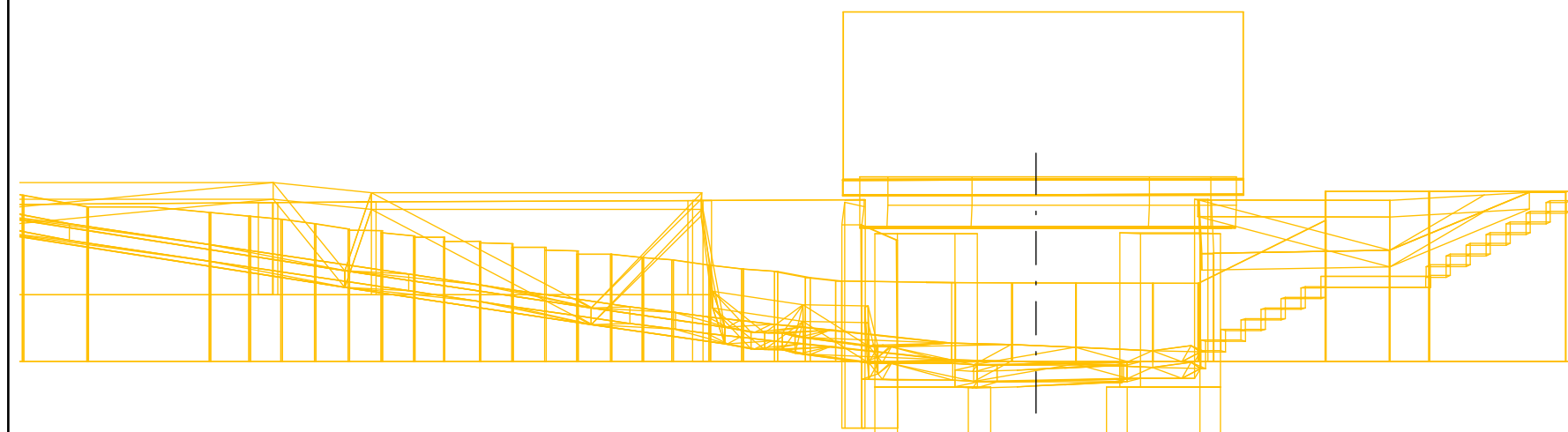


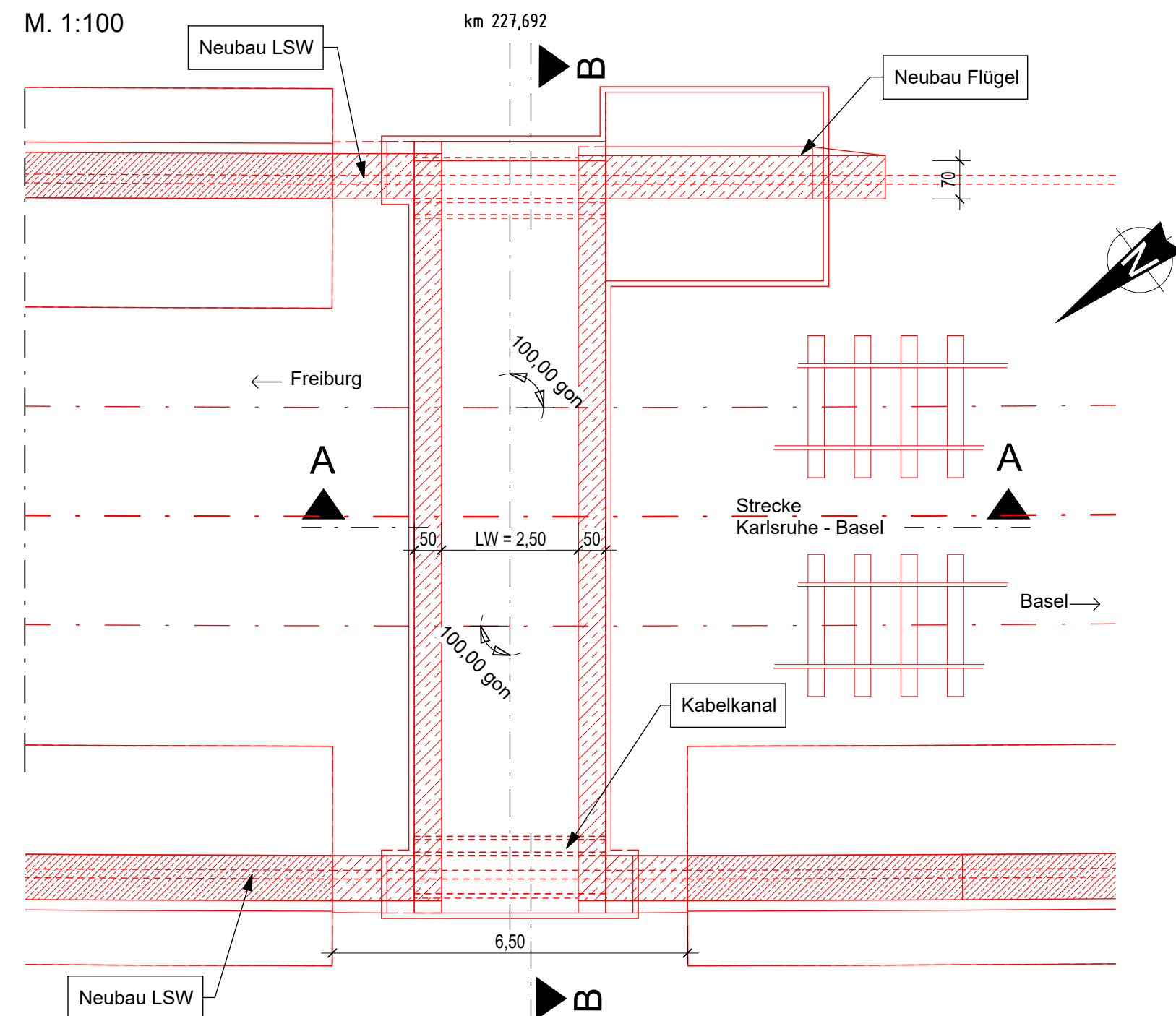
M. 1:100



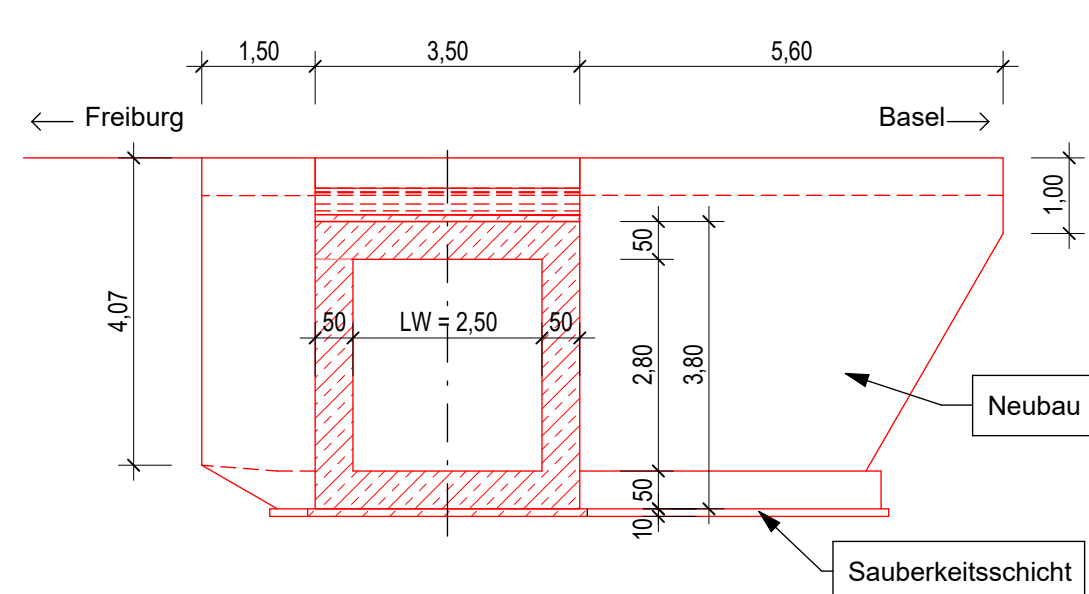
M. 1:100



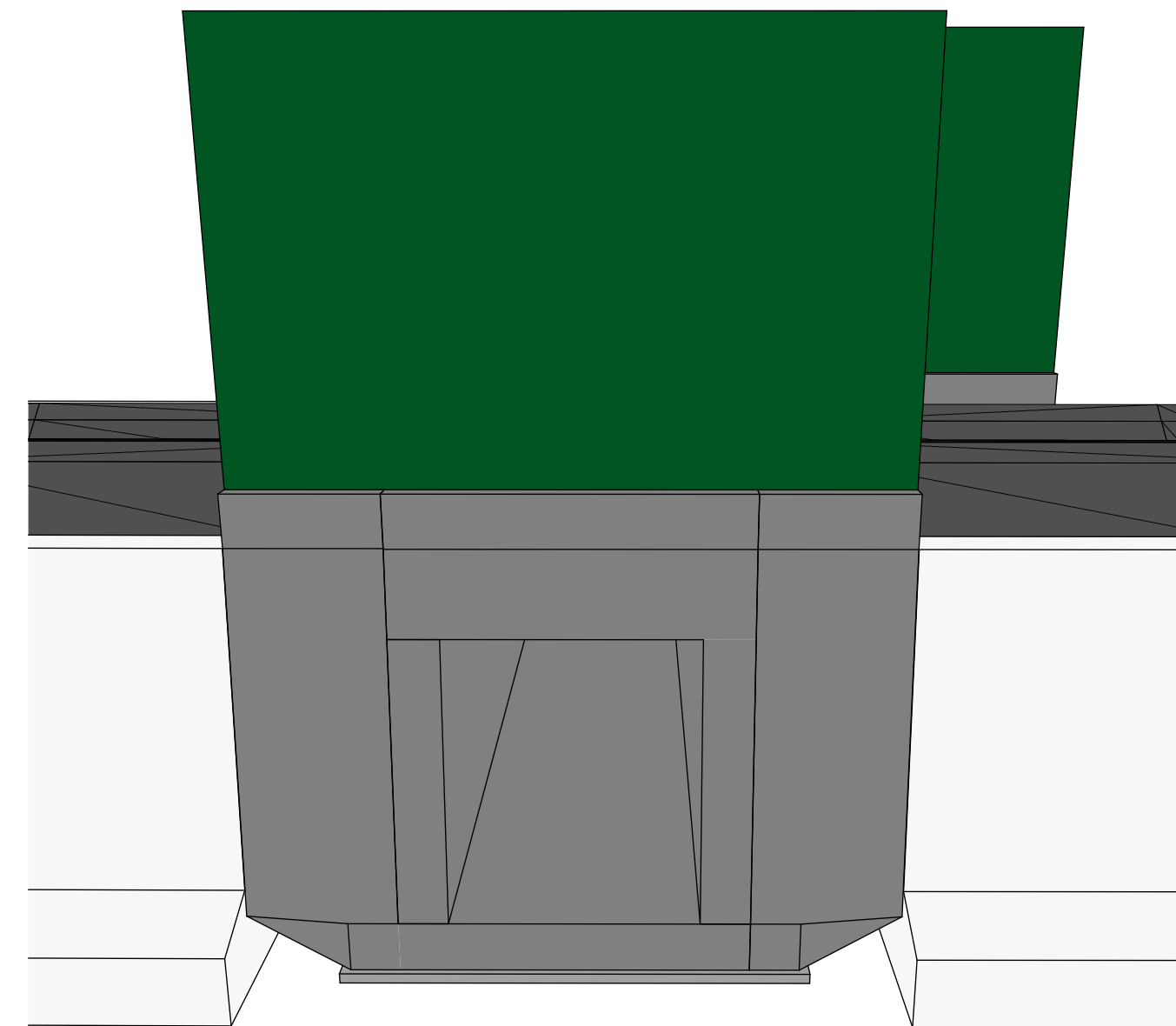
M. 1:100



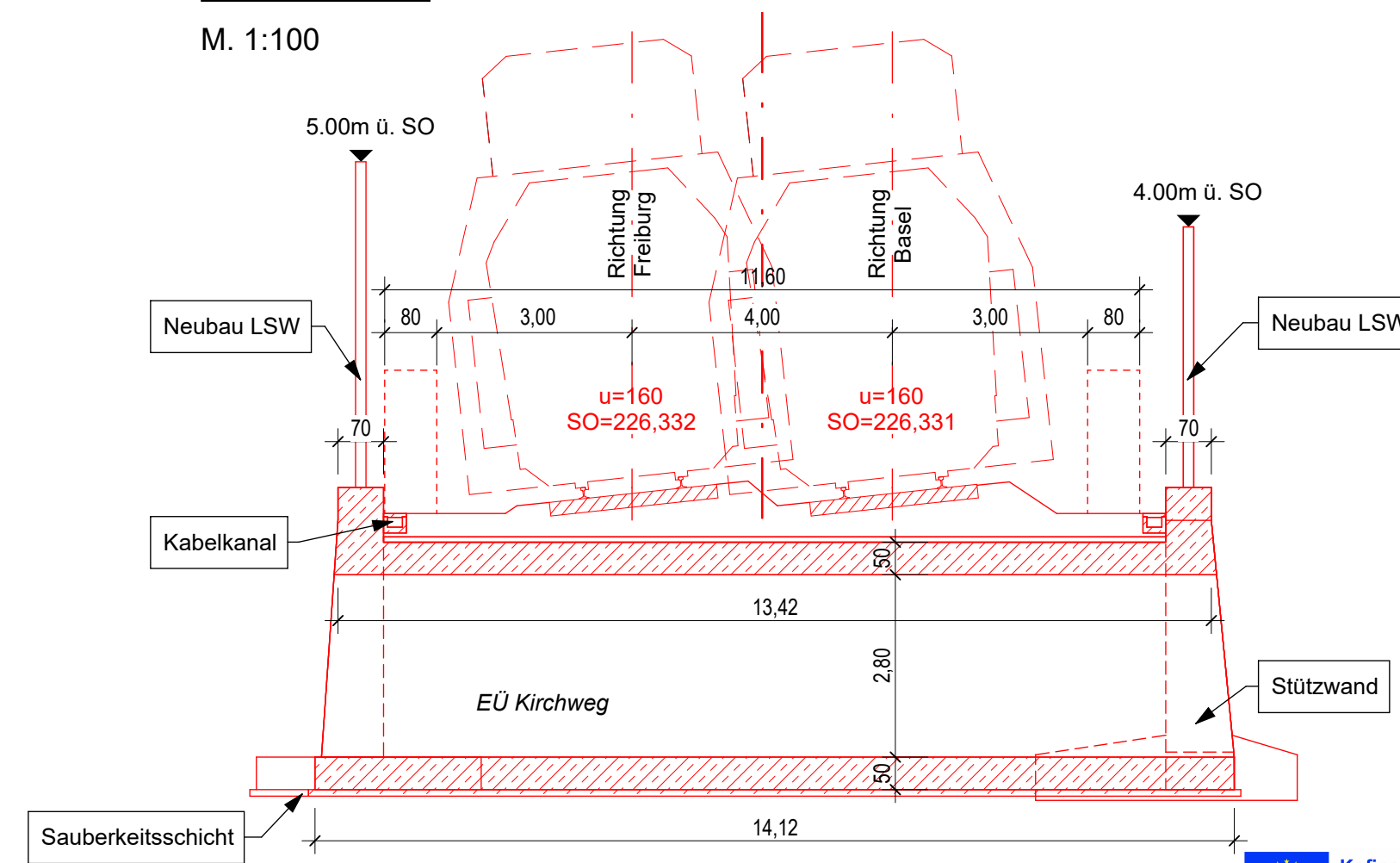
M. 1:100



von Westen, o.M.



M. 1:100



Legende:

- Neuplanung
- Bestand
- Rückbau

1. Herstellung Verschiebungsfundamente
2. Herstellung Rahmenbauwerk in Seitenlage
3. Abbruch des Bestands und Verschiebung des Rahmens in Sperrpause
4. Herstellung Hinterfüllbereich
5. Wiederherstellung Schotteroberbau

<u>Bauwerksdaten</u>	
Kreuzungswinkel	100 gon
Stützweite/n	3,00 m
Lichte Weite zw. Widerlagern	2,50 m
kleinste lichte Höhe	≥2,50 m
Konstruktionsart	Stahlbetonvollrahmen
Abstand zwischen den Geländern	12,00 m
Brückenfläche	46,96 m <sup>2</sup>

01	gem. Prüfanforderungen	AnF	28.03.2025
Index:	Ausgaben bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<h3 style="text-align: center;">Prüfvermerke</h3>			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur _____ Prüfung	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
für die DB: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Prüfingenieur:	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name  Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Qualitätssicherung:  Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Eisenbahn-Bundesamt:			
		<b>DB InfraGO</b> Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BvB Freigabe-Nr.: _____	
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Genehmigung zur Bauausführung  Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Bauherr: <b>DB InfraGO</b> DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Projektteilung: <b>DB InfraGO</b> DB InfraGO AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	Planung <b>Mölländer Consult</b> Molländer Consult GmbH Mathysstraße 13 76133 Karlsruhe  Karlsruhe, 28.06.2024 Ort, Datum, Unterschrift	Auftragnehmer IAN: <b>Planungs-gesellschaft Karlsruhe-Basel SA 88</b> c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindertstraße 19 60334 Frankfurt am Main I.V. Canden Eschberg Ort, Datum, Unterschrift
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	<p>The map shows a railway corridor through a green landscape. Key locations labeled include Heitersheim, Eschbach, and Seefelden. A specific section is highlighted with a red box and labeled 'PfA 8.9'. Various track segments are identified with codes like 'Blatt 51', 'Blatt 52', 'Blatt 53', 'Blatt 54', 'Blatt 55', 'Blatt 56', and 'Blatt 57'.</p>	
Bauwerksnummer: 4000*227.596*1617	BW-Kennziffer: 1617	Barcodenummer:	Projektnummer DB: G 016190318 BM-Datencodierung: 80_4000_VP_MT_227-6+92_IB_EU_321a_01 Planzichen: VP_7.5.2.3_01_BW-0 Planart: Vorplanung, Ableitung aus BIM-Moell Höhen- und Koordinatensystem: DHHN92, DB_REF Einwirkungen (Lastmodell): LM71, a=1,21
Strecke: 4000	Streckenabschnitt: SA 88 Teningen - Buggingen, PFA 8.5 - 8.9 km 186,7+66 - 231,2+00	Kilometer: km 227,6+92	Entwurfsgeschwindigkeit: bis zu 200 km/h
M.1/100	Erstellt 2024	FKI	
VP	Geprüft 2024	PD	
	Freigegeben 2024	MS	
	Datum	Name	
	DE		
Anlage: 7.5.2.3	Plan-Nr. 7.5.2.3.2		
<b>Bauwerksplan</b>			